

Prisma

Prisma

Sus acabados nos evocan al estilo escandinavo, caracterizado por aportar una sensación de orden y limpieza cromática en todos sus diseños. Con un cuidado diseño, Prisma esconde una gran complejidad en su estructura. El entronque de sus patas, realizado de forma piramidal y con un aspecto compacto ha supuesto un reto en la fabricación de esta mesa.

Para facilitar la adaptación de Prisma a cualquier espacio, el programa se presenta con una amplia gama de mesas operativas y de reunión que aporta una máxima versatilidad para todo tipo de espacios y proyectos.

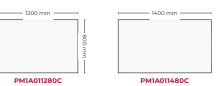
Ficha técnica

Programa de mesas	
Funcionalidades	
Acabados	
Configuraciones	
Complementos opcionales	
Packs, pesos y volúmenes	
Ecodiseño	
Normativas y EPD	
Certificados	



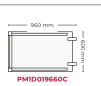
Programa de mesas

Mesas operativas individuales \cdot Ancho 800 mm



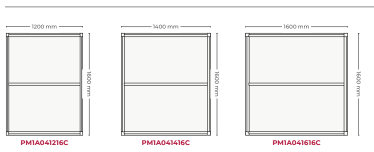
PM1A011480C PM1A011680C



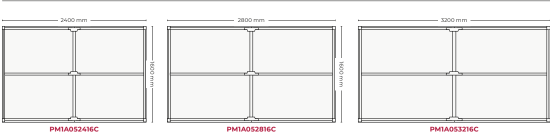




Mesas dobles y de progresión \cdot Ancho 1600 mm

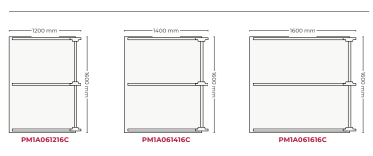


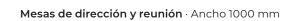
Mesas cuádruples y de progresión \cdot Ancho 1600 mm



Mesas y alas auxiliares \cdot Ancho 600 mm

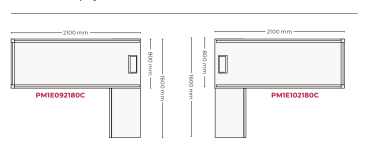
Mesas de progresión · Ancho 1600 mm



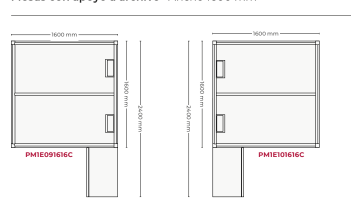




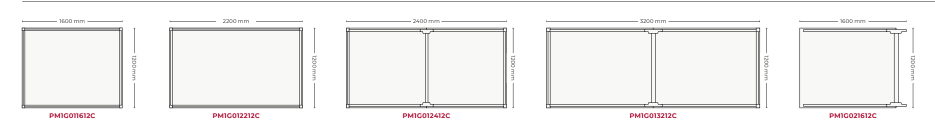
Mesas con apoyo a archivo · Ancho 800 mm



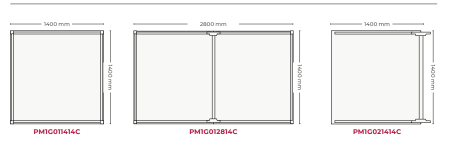
Mesas con apoyo a archivo · Ancho 1600 mm



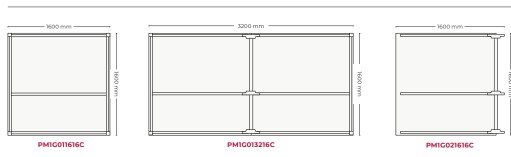
Mesas de reunión \cdot Ancho 1200 mm



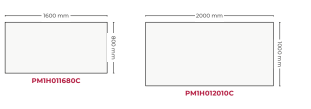
Mesas de reunión · Ancho 1400 mm

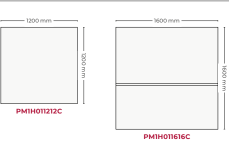


Mesas de reunión · Ancho 1600 mm

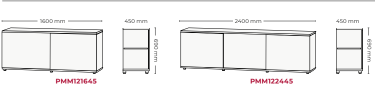


 $\textbf{Mesas meeting} \cdot \text{Altura 1000 mm}$





Archivos auxiliares · Altura 690 mm





Prisma · Mesas operativas

Tarifa Solutions · Mobiliario y Sillería

Funcionalidades



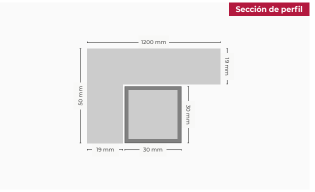
Descripción de modelo con apoyos en acero

- 1 Superficie de mesa realizada en melamina con canto de 5 cm.
- Patas metálicas de 5x5 cm con sistema de rápida unión. Estructura interna metálica en tubo de acero de 3x3 cm.
- 3 Apoyo nivelador realizado en PP con soleta antideslizante.
- 4 Canal de electrificación suspendida para mesas dobles con regulación de altura.
- 5 Divisoria de sobremesa tapizada con propiedades fonoabsorbentes anclada a estructura.
- 6 Pata retanqueada cubierta con totem metálico para canalización del cableado.
- 7 Salida de electrificación.

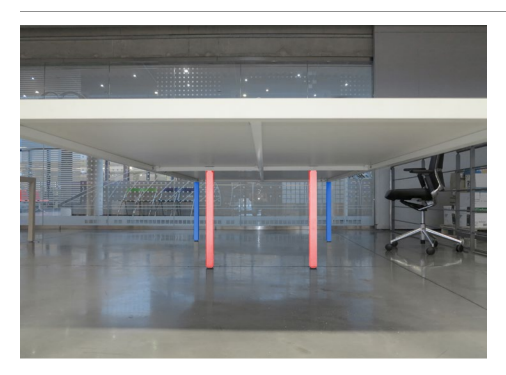
Superficies y estructura

Superficies de mesa fabricadas con tablero aglomerado de 19 mm y estructura inferior de acero. Espesor de mesa de 5 cm fabricado con moldura perimetral de tablero de 1,9 cm con canto redondeado de 2 mm de espesor, de elevada durabilidad y reciclable. Estructura de patas de sección 5x5 cm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi en acabados blanco y símil madera. Estructura de la superficie de mesa de sección 3x3 cm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, en acabado blanco y negro.

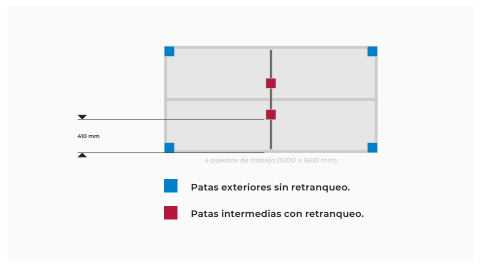








Mesas rectas de ancho 1600 mm y 1200 mm con progresión y patas centrales retranqueadas respecto del borde de la mesa para realizar configuraciones operativas de 4 o más puestos de trabajo o mesas de reunión, lo que facilita la movilidad. **Pata retranqueada 410 mm en mesas de** 1600 mm y 310mm en mesas de 1200 mm.



Acabados

Blanco









Combinaciones de acabados disponibles



Superficie: Blanco Canto: Blanco Estructura: Blanco



Superficie: Blanco Canto: Acacia Estructura: Acacia



Superficie: Acacia Canto: Acacia Estructura: Acacia



Superficie: Roble Canto: Roble Estructura: Roble



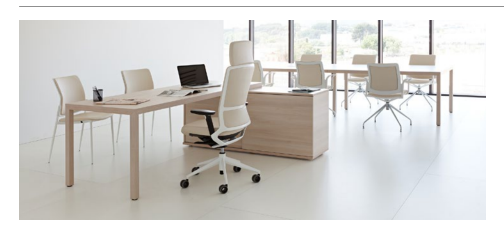
Superficie: Castaño Canto: Castaño Estructura: Castaño



Superficie: Fresno Canto: Fresno Estructura: Fresno

Configuraciones

Mesa con apoyo en módulo archivo



- Módulo archivo realizado en melamina disponible en varios acabados.
- Puertas correderas realizadas en melamina.
- Guías integradas realizadas en perfil PVC extruido. **Deslizamiento suave.**
- Dos tamaños disponibles: 1600 y 2400 mm de longitud, 450 mm de ancho y 690 mm de altura.
- Leja interior con sistema de anclaje que permite cambio de altura.
- Interior preparado para gestión del cableado interno.
- Patas metálicas con nivelador de PP inyectado y soleta antideslizante.

Divisorias estructurales

Prisma dispone de un sistema propio de divisorias móviles o que se anclan directamente a la superficie de mesa, confiriéndole de una gran estabilidad y una apariencia estética en sintonía. Totalmente tapizadas, con perfilería de aluminio ó guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fonoabsorbentes, de vidrio, metacrilatos, las nuevas divisorias ofrecen un gran número de posibilidades.





Alas auxiliares

Prisma dispone de un sistema propio de alas auxiliares, que permiten crear espacios más funcionales. Las alas disponen de un sistema de anclaje a la mesa convirtiéndola en una solución robusta y totalmente operativa.





Ala auxiliar apoyada en buck de melamina (sin tapa).

Disponible en opción de 4 cajones o 2 cajones + cajón archivo con cubeta. Incorpora cerradura de seguridad.

Sistemas de electrificación



Un **sistema integrado de electrificación** que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación.



Dispone de una **bandeja de chapa de acero de gran capacidad** que circula bajo las superficies de trabajo.

Complementos opcionales



 $\textbf{Soporte CPU} \ \text{de } 250 \times 300 \times 490 \ \text{mm y chapa de acero de 1,5 mm de espesor.}$



Faldones de melamina

Tarifa Solutions · Mobiliario y Sillería

Packs, pesos y volúmenes

MODELO	PACKS	PESO	VOLUMEN
Mesas operativas individuales	+	+	.
PM1A011280C			
PM1A011480C			
PM1A011680C			
PM1A011880C			
Mesas y alas auxiliares			•
PM1B011260C			
PM1D019660C			
PM1D029680C			
Mesas de reunión	4	4	4
PM1F011810C	-	-	-
PM1F012010C			
PM1F012210C	-	-	-
Mesas meeting	4	4	4
PM1H011680D			
PM1H012010D			
PM1H011212D			
PM1H011616D			
Mesas dobles y de progresión			ų.
PM1A052416C			
PM1A052816C			
PM1A053216C			
Mesas de progresión	4	+	4
PM1A061216C			
PM1A061416C			-
PM1A061616C			
Mesas de reunión	↓	↓	↓
PM1G011212C			
PM1G011414C			
PM1G011616C			
Mesas de reunión dobles	•	•	+
PM1G012412C			
PM1G013212C			
Mesas de progresión	•	•	•
PM1G021212C			
PM1G021612C	-	-	-
Mesas con apoyo archivo	↓	↓	↓
PM1E092180C			
PM1E102180C			
Mesas dobles con apoyo archivo	.	+	.
PM1E091616C			
PM1E101616C			
Archivos auxiliares	↓	+	+
PMM121645			
PMM122445			



J



Materiales reciclados	47,80%
Producción	100%
Transporte	100%
Uso	Muy fácil
Eliminación	97,30%

Materiales reciclados: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. Producción: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO. Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte. Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos. Eliminación: Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

Normativas y EPD

Prisma ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

Normativa	Descripción
UNE-EN 527-1:2011	Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
UNE-EN 527-2:2017	Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
UNE-EN 15372:17	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico.
UNE-EN 1730:13	Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.

Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su **certificación LEED**.











